
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST173C10CFK0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR INVERTER 1000V 330A A-PUK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.VS-ST173C10CFK0.pdf</a>  <a href="#">2.VS-ST173C10CFK0.pdf</a></p>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST173C10CFK0
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR INVERTER 1000V 330A A-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.07V
Spannung - Aus-Zustand	1000V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	610A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	330A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	40mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4680A, 4900A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST173C10CFK0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST173C10CFK0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST173C10CFK0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-ST173C10CFK0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST173C10CFK0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1000V 330A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST173C10CFP0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 1000V 330A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST173C10CFK1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 610A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST1280C06K1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 600V 4150A K-PUK</p>
 <p><b>VS-ST1280C06K0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 600V 4150A K-PUK</p>	 <p><b>VS-ST1280C06K0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 600V 2310A K-PUK</p>	 <p><b>VS-ST1280C06K1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 600V 4150A K-PUK</p>	 <p><b>VS-ST173C10CFP0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1000V 330A A-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST173C10CFK0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST173C10CFK0 Datenblatt	VS-ST173C10CFK0-Datenblätter	VS-ST173C10CFK0 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST173C10CFK0
VS-ST173C10CFK0 Electronic	VS-ST173C10CFK0-Komponenten	VS-ST173C10CFK0-Verteiler	VS-ST173C10CFK0-Bild	VS-ST173C10CFK0-Teil
VS-ST173C10CFK0 Preis	VS-ST173C10CFK0 Hersteller	VS-ST173C10CFK0 Bild	VS-ST173C10CFK0 Aktie	VS-ST173C10CFK0 Inventar
VS-ST173C10CFK0 Neu	VS-ST173C10CFK0 Original	VS-ST173C10CFK0 garantiert	VS-ST173C10CFK0 RFQ	VS-ST173C10CFK0 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited